PRÉSENTATION DU PRODUIT ADC PRO

Le fer de lance de la gamme ADC. Avec toutes les caractéristiques de l'ADC Summit plus un capteur d'hygrométrie, instrument professionnel haut de gamme pour les utilisateurs les plus exigeants. Le capteur d'hygrométrie fournit de précieuses informations telles que RH (humidité relative), indice de chaleur, densité de l'air/densité relative de l'air, point de rosée, thermomètre humide - toutes fonctions précieuses pour les utilisateurs professionnels tels que pilotes, marins, techniciens, peintres et régleurs de moteur ainsi que pour les météorologues amateurs, jardiniers, alpinistes et randonneurs avertis.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

/itesse du vent (actuelle, maxi, movenne

Température ressentie (actuelle, mini)

Température (actuelle, historique sur 24 heures)

Pression atmosphérique (actuelle, historique sur 24 heures)

Prévisions météorologiques (Ensoleillé, Partiellement nuageux, Nuageux, Pluie, Avis de tempête)

Altimètre (maxi, mini)

Compteur de descentes à ski (nombre de descente, cumul ascensions/descentes)

Densité de l'air (altitude-densité, densité relative de l'air)

Hygromètre (humidité relative, point de rosée, thermomètre humide, indice de chaleur) Enregistrement des données (enregistrement auto/manuel jusqu'à 1980 données) Port IR (émission des données enregistrées dans le journal vers un PC - nécessite l'accessoire optionnel ADC IR)

Horloge

Alarme (quotidienne, vent)

Chronomètre (1/100 seconde). Durée maxi 99 h 59 min 59 sec)

Chronomètre Course - compte à rebours (bips à chaque minute à partir de 10 minutes

et au 10 dernières secondes) Utilisation de nuit

Boussole (un pale de turbine est rouge - indique le Nord)

INFORMATIONS REVENDEURS

Poids brut (g) 157 Conditionnement/colis 10 / 50 1,8 kg / 10 kg Poids conditionnement/colis

38*27*16 / 87*40*30 cm Dimensions conditionnement/colis (cm)

Type de conditionnement : (coque ou boîte) coque

Pays d'origine Garantie

Code tarif 9026808090 EAN (code à barres et nombres)



CARACTÉRISTIQUES MAJEURES ET ARGUMENTS DE VENTE

- Étanche/Submersible l'ADC se porte à l'extérieur de votre équipement personnel et réagit en temps réel aux variations de la température.
- Dragonne Facilement accessible pour l'affichage permanent de données précises.
- Interface IR (accessoire optionnel pour Summit et Pro) enregistrez, consultez et comparez vos données!

Pour plus d'informations, veuillez vous reporter au tableau comparatif en page suivante.

TYPES D'UTILISATIONS

Alpinisme haut niveau, trekking, varappe, ski alpin ou ski de fond, parapente, aile delta, ski, aérostation, kite surf, tir, tir à l'arc, réglage moteur, météo amateur, utilisation professionnelle (agriculture, sécurisation de chantier, prévention des incendies, ingénierie, peinture, environnement, etc.), Et de nombreuses autres applications.

DÉMO EXPRESSE

- 1. Montrer l'instrument et ses boutons de commande, la portée d'émission IR, la turbine, la dragonne, etc.
- 2. Expliquer comment protéger la turbine en pivotant le logement de la turbine
- 3. Expliquer comment utiliser la turbine comme boussole indiquant le nord
- 4. Mesurer la vitesse du vent en tenant l'instrument au vent ou en soufflant sur la turbine
- 5. Parcourir les différentes fonctions et en décrire certaines plus en détail
- 6. Allumer le rétroéclairage
- 7. Indiquer les catégories d'utilisateurs pour chaque modèle.

ACCESSOIRES FOURNIS

Cordon, Pile supplémentaire

ACCESSOIRES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Unités de vent m/s, km/h, mph, pieds/s, noeuds, Beaufort <3m/s-10%, >3m/s-5% Précision de la mesure du vent

Résolution de la mesure du vent 0.1 m/s Unités de température Celsius, Fahrenheit

1 degré (correction possible) Précision de la mesure de la température Résolution de l'affichage de la température 0.1 degré

Affichage de la pression barométrique mbar, hPa, inHa 700-1100 hPa - 1.5 hPa (correction possible) Précision de la pression barométrique

Résolution de l'affichage de la pression barométrique 0.1 hPa

Affichage de l'altitude m. feet Précision de l'affichage de l'altitude 3 m (à condition d'être convenablement calibrée)

Résolution de l'affichage de l'altitude 1 m Affichage de l'humidité en

IPX7

Précision de l'affichage de l'humidité 20-80% - 3.5%, autre choix 5% Résolution de l'affichage de l'humidité 0.1%

Précision de l'heure moins d'une seconde par jour Matériaux PC/ABS

Etanchéité Autonomie 1 an en utilisation normale

1 pc CR2032 Type de pile

Résistance/ essai de chute 109x50x20mm **Dimensions**

Poids GB, F, D, E, I, NL, P, FIN, SE Langues du manuel d'utilisation Garantie

2 ans